## ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственные стандартные образцы состава алюминия технической чистоты (комплект 47)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО Регистрационный номер 6140-91 – 6145-91

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Техническое задание, утвержденное 16.05.1991г. Форма выпуска – единичное производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: декабрь 1991 г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: градуировка спектральной аппаратуры при определении состава алюминия технической чистоты (ГОСТ 11069-2001) по ГОСТ 3221-85 «Алюминий первичный. Методы спектрального анализа».

Область применения – металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

ГОСТ 3221-85 «Алюминий первичный. Методы спектрального анализа».

ОПИСАНИЕ: Комплект состоит из 6 пар электродов диаметром 8 мм, высотой 110 мм.

## НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

## Аттестуемая характеристика – массовая доля элементов, в процентах

Элементы	Индекс СО в составе комплекта							
	47- 1	47- 2	47- 3	47- 4	47- 5	47- 6		
Кремний	0,053	0,115	0,235	0,46	0,74	1,04		
Железо	0,047	0,0915	0,24	0,50	0,825	1,30		
Медь	0,0110	0,0005	0,0046	0,0102	0,018	0,030		
Титан	0,0007	0,0015	0,0053	0,0116	0,0205	0,033		
Марганец	0,0007	0,0013	0,0028	0,0054	0,0089	0,0153		
Магний	0,0053	0,0027	0,0040	0,0066	0,0117	0,020		
Натрий	0,0007	0,0014	0,0011	0,0009	0,0016	0,0019		
Хром	0,00044	0,0010	0,0010	0,0016	0,0026	0,0033		
Никель	0,0007	-	0,0017	0,0021	0,0027	0,0036		
Цинк	0,0019	0,0054	0,0034	_	-			
Ванадий	0,0006	_	0,0019	0,0023	0,0019	0,0027		
Галлий	0,0084	-	0,016		-	0,0173		

Абсолютные погрешности аттестованных значений, в процентах, при доверительной вероятности 0,95.

Элементы	Индекс СО в составе комплекта							
	47- 1	47- 2	47- 3	47- 4	47- 5	47- 6		
Кремний	0,002	0,003	0,007	0,01	0,03	0,02		
Железо	0,002	0,0015	0,01	0,01	0,02	0,02		
Медь	0,0005	0,0001	0,0002	0,0004	0,001	0,001		
Титан	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0008	0,001		
Марганец	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0013		
Магний	0,0003	0,0001	0,0002	0,0003	0,0007	0,001		
Натрий	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003		
Хром	0,00005	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002		
Никель	0,0001	-	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003		
Цинк	0,0002	0,0004	0,0004	_	-	-		
Ванадий	0,0001	-	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002		
Галлий	0,0009	-	0,002	-	-	0,0012		

Срок годности комплекта СО: не ограничен

Разработчик:

Открытое акционерное общество «Всероссийский алюминиево-магниевый институт»,

199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86 Изготовитель:

Открытое акционерное общество «Всероссийский алюминиево-магниевый институт»,

199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Генеральный директор OAO «ВАМИ»



Борисов В.Г.

Occion